

# NHR-1100系列简易型单回路数字显示控制仪

产品名称	NHR-1100系列简易型单回路数字显示控制仪
公司名称	慧通自动化仪表有限公司
价格	195.00/台
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:虹润仪表
公司地址	中国 山东 临沂市兰山区 临沂市
联系电话	86 0539 8888182 15863888182

## 产品详情

是否提供加工定制	是	品牌	虹润仪表
产品型号	NHR-1100系列简易型单回路数字显示控制仪	测量范围	0-999999

nhr-1100系列 简易型单回 路数字显示 控制仪							
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

### 概述

nhr1100系列简易测量显示控制仪采用模块化结构方案，结构简单、操作方便、性价比高，适用于塑料、食品、包装机械等行业。单路输入，双屏led数码显示。具备33种信号输入功能，可任意选择输入信号类型，测量精度为0.3%。热电阻热电偶信号分辨率可切换：1 或0.1 。具备上下限报警功能，带led报警灯指示。具有电压、电流变送输出信号可选。支持rs485串行接口，采用标准modbus rtu通讯协议。带dc24v馈电输出，为现场变送器配电。输入、输出、电源、通讯相互之间采用光电隔离技术。具备多种外形尺寸及样式供用户选择。参数设定密码锁定，参数设置断电永久保存。

### 仪表面板

160*80mm(a型)	80*160mm(b型)	96*96mm(c型)	96*48mm(d型)	48*96mm(e型)
72*72mm(f型)	48*48mm(h型)			

### 参数功能

注：以上参数为仪表全部参数，如果不是全功能仪表，则未选功能所对应的参数将不予显示。

### 仪表接线图

规格尺寸为a、b、c、d、e型接线图注：横竖式仪表图一

后盖接线端子方向不一样，见示意图1。

注：上述接线图中在同一组端子标有不同功能的,只能选择其中一种功能。如rs485通讯功能和变送输出功能在同一组out接线端子上，只能选择一种。

仪表选型

nhr-1100 - - / / ( )- - ( )

规格尺寸

输入分度号

代码	宽*高*深	代码	分度号 (测量范围)
abcdefgh	160*80*110mm (横式) 80*160*110mm (竖式) 96*96*110mm (方式) 96*48*110mm (横式) 48*96*110mm (竖式) 72*72*110mm (方式) 48*48*110mm (方式)	000102030405060708091011121314151617181920212223242526272829303132333435	热电偶b(400~1800)热电偶s(0~1600)热电偶k(0~1300)热电偶e分度(0~1000)热电偶t分度(-200.0~400.0)热电偶j分度(0~1200)热电偶r分度(0~1600)热电偶n分度(0~1300)热电偶f2分度(700~2000)热电偶wre3-25分度(0~2300)热电偶wre5-26分度(0~2300)热电阻cu50(-50.0~150.0)热电阻cu53(-50.0~150.0)热电阻cu100(-50.0~150.0)热电阻pt100(-200.0~650.0)热电阻ba1(-200.0~600.0)热电阻ba2(-200.0~600.0)线性电阻0~500 (-1999~9999)远传电阻0-350 (-1999~9999)远传电阻30-350 (-1999~9999)0~20mv (-1999~9999)0~40mv (-1999~9999)0~100mv (-1999~9999)内部保留内部保留0~20ma (-1999~9999)0~10ma (-1999~9999)4~20ma (-1999~9999)0~5v (-1999~9999)1~5v (-1999~9999)内部保留0~10v (-1999~9999)(不可切换)0~10ma开方 (-1999~9999)4~20ma开方 (-1999~9999)0~5v开方 (-1999~9999)1~5v开方 (-1999~9999)全切换
<b>输出 (out)</b>			
代码	输出类型 (负载电阻rl)		
x01234d1	无输出4-20ma(rl 600)1-5v(rl 250k)0-10ma(rl 1.2)0-5v(rl 250k)0-20ma(rl 600)rs-485通讯接口(modbus)		
<b>报警 (继电器触点输出)</b>			
代码	报警限数		
x12	无输出1限报警2限报警		
<b>馈电输出</b>			
代码	馈电输出 (输出电压)		
xp	无输出馈电输出如“p(24)”表示馈电输出24v。		
<b>供电电源</b>			
代码	电压范围		
ad	ac/dc100~240v (ac/50-60hz) dc 20~29v		
<b>备注</b>			
无备注可省略			

备注：

1、选型时请根据接线图来选择功能，由于尺寸小的仪表接线端子少带不了全功能，有的功能在同组端

子上只能选择其中一种功能。2、在写型号时必须完整，没有选到的功能项不能省略，必须用“x”补上。例1：nhr-1100a-55-0/2/p(24)-a例2：nhr-1100c-27-0/x/x-d